(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

¹² 公開特許公報 (A)

7813-3G

昭59-158364

①Int. Cl.³
F 02 M 23/00
F 02 B 29/02
33/00
#F 02 D 9/06

識別記号 庁内整理番号 7407—3G 6657—3G 6657—3G

之.

❸公開 昭和59年(1984)9月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全.5 頁)

タエンジンの吸排気装置

日野市日野台3丁目1番地1日 野自動車工業株式会社内

②特 願 昭58-33506

⑪出 願 人 日野自動車工業株式会社

②出 願 昭58(1983) 2 月28日

日野市日野台3丁目1番地1

⑰発 明 者 遠藤真

明 和

1. 発明の名称

エンジンの吸排気装置

2. 特許請求の範囲

排気管を介してチャージを接続 するともによりでは、、 キャージのでは、 かいできるののでは、 ないでは、 かいでは、 かいでは、

3. 発明の詳細な説明

本発明は内燃機関から成るエンジンの吸排気装置に関する。

自動車の発進性や低速からの急加速性を向上させるためには、エンジンの低速トルクを向上させ

るとともに、エンジンのレスポンス性を改善する 必要がある。そこで例えばエンジンの回転質量を 小さくすることによってレスポンス性を向上させ ることが考察されるが、回転質量を小さくすると、 極低速域での回転変動が大きくなり、このために スムーズな自動車の運転ができなくなるという欠 点がある。 またエンジンの出力を向上させるため にターポチャージャを装備することも考察される が、ターボチャージャは一般にレスポンス性に劣 るとともに、高速回転時に大きな効果が得られる ものであるために、低速トルクを改善することが できない。なお低速型のターボチャージャを装備 する場合には、高速回転時における余剰の空気を 進がすためのウエストゲートを設けなければなら、 ず、このために構造が複雑になるという欠点を有 している。

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、低速トルクを向上させるとともに、 レスポンスに優れたエンジンを提供することを目 的とするものである。

時間昭59-158364(2)

以下本発明を図示の一実施例につき説明する。 第1図は太実施例に係るディーゼルエンジン1を 示すものであって、このエンジン1は吸気マニホ - ルド2と排気マニホールド3とをそれぞれ備え ている。吸気マニホールド2は、図外のエアクリ - ナを介して吸気を導入し、エンジン1の各シリ ンダに供給するようになっている。また排気マニ ホールド3は排気管4と接続されており、この排 気管4を介して、エンジン1のシリンダ内で生じ た俳気を排出するようになっている。そして排気 管4には分岐管ちが分岐して接続されている。そ して分岐管5はチャージタンク6と接続されてい る。そして上記排気管4の分岐管5との分岐部分 にはエキゾーストバルブフが設けられている。こ のパルプフはチャージパルプを兼用しており、レ パー8を介してエアシリンダ9のピストンロッド と連結されている。なおエアシリンダ9は電磁弁 10を介して図外のエアタンクと接続されるよう になっている。

また上記ディーゼルエンジン1の吸気マニホー

設けられている。このマニホールド11は補助吸 気管12を介して、上記チャージタンク6と接続 されるようになっている。さらに補助吸気管12 は、上記吸気マニホールド2と接続されている吸 気管13と連通されるようになっている。そして 補助吸気管12には、その補助吸気マニホールド 11との分岐部に、切換えパルプ14が設けられ ており、このパルプ14はレパー15を介してエ アシリンダ16のピストンロッドと連結されてい る。なおエアシリンダ16も、電雅弁17を介し て図外のエアタンクと接続されている。さらに上 記ディーゼルエンジン1の個面側には、このエン ジン1の各シリンダへ騒次燃料を噴射して供給す るための燃料噴射ポンプ18が設けられている。 そしてこのエンジン1の吸排気は、マイクロコ ンピュータ19によって制御されるようになって

ルド2の下側には、補助吸気マニホールド11が

そしてこのエンジン 1 の吸排気は、マイクロコンピュータ 1 9 によって 制御されるようになっている。マイクロコンピュータ 1 9 へは、アクセルセンサ 2 0、ブレーキセンサ 2 1、クラッチセンサ 2 2 の検出出力がそれぞれ入力されるようにな

つぎに上記ディーゼルエンジン 1 の内部構造に ついて第 2 図につき説明すると、このエンジシ 1 のシリンダ 2 5 内にはピストン 2 6 が摺動可能に 配されており、コンロッド 2 7 を介して 図外の ク ランクシャフトと連結されるようになっている。 またこのシリンダ 2 5 の上部に設けられたシリン ダヘッド 2 8 には、吸気ポート 2 9 が設けられて おり、このポート 2 9 は、上記吸気マニホールド つぎに以上の構成に係る吸排気装置を備えたエンジン1の動作について説明する。まず通常のエンジン1の運転状態においては、電磁弁10が閉じられており、このためにエアシリンダ9内へ圧縮空気が供給されることはなく、このエアシリンダ9とレバー8を介して連結されているエキゾーストバルブ7は分岐管5の入口を閉塞するように、

特開昭59-158364(3)

すなわち適常のエンジンの運転時においては、 吸気管13によって導入された吸気が、吸気マニホールド2および吸気ボート29を介してシリンダ25内に供給されるとともに、吸気管13によって導入された吸気の一部は、補助吸気マニホールド11および補助吸気ボート33を介してシリ ンダ 2 5 内に供給されることになる。従ってこれに対応して、一対の吸気バルブ 3 0 、 3 4 がともにロッカアーム 3 2 によって開閉されることになる。すなわち通常のエンジン 1 の運転時においては、吸気の一部が補助吸気マニホールド 1 1 および補助吸気ポート 3 3 を介してシリンダ 2 5 内に供給されるようになっており、その他については従来のエンジンと同様に作動することになる。

アシリンダ9に圧縮空気が供給されることになり、このエアシリンダ9とレバー8を介して連結されているエキソーストバルブ7は第1図において銀線で示す位置に回動されることになる。

すなわちエンジンプレーキが作動されたの場合には、エキソーストパルプ 7 が排気管 4 を 閉 タング 7 が 排気管 5 を 介して 供 給 することに なる。 従 か を 受けて 大きな 制 空 の に なる と と も に 、 チャー ジタン ク 6 内に な の ように な が し な の ように なって チャー ジタン 6 内に 空気が 蕎えられる に よって チャー ジタン 6 内に 空気が 蕎えらに なって チャー ジタン 6 内に 空気が 蕎えらに なって チャー ジタン 6 内に 空気が 蕎えらに なっている。

つぎにこのエンジン 1 を搭載した車両を発進させる場合や、あるいは低速から急加速する場合には、そのことを主としてアクセルセンサ 2 0 によって検出し、この検出出力をマイクロコンピュータ 1 9 に供給するようにしている。そしてマイクロコンピュータ 1 9 によって車両が発進あるいは

従ってこの場合には、チャージタンク 6 内に 苦えられている空気は急激に 補助 吸気マニホールド 1 1 を介してエンシュの各シリンダ 2 5 へそれぞれ補助 吸気ポート 3 3 を通して 供給されることになる。 従ってシリックを 2 5 内の体積効率が上昇されると同時に とを 発生 コン 2 5 内になる。 しかもこのときにはマイクロシュータ 1 9 からの制御信号によって、アクチュ

特周昭59-158364(4)

エータ24が作動されて燃料噴射ポンプ18からより多くの燃料が供給されることになる。このためにエンジン1のシリンダ内においてより多くの吸気と燃料との混合が可能となり、大きな加速トルクを生することになる。従ってエンジン1を搭載した車両の発進性や低速からの急加速性が著しく向上することになる。

従って本発明によれば、エキゾーストプレーキ

の作動を利用して蓄えた空気を用いることによってエンジンのレスポンス性を改善するとともに、 効果的にエンジンの加速トルクを向上させること が可能となる。 従ってこのエンジンを搭載した車 両の発進性や、あるいはまた低速からの急加速性 が著しく向上し、あるいは低速トルクが改善され ることになる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一実施例に係る吸排気装置を 備えたエンジンの平面図、第 2 図は同要部級断面 図である。

なお図面に用いた符号において、

4・・・排気管

5・・・分岐管

フ・・・エキソーストバルブ

11・・・補助吸気マニホールド

12・・・補助吸気管

14・・・切換えバルブ

33・・・補助吸気ボート

3 4 · · · 補助吸気パルプである。

出願人 日野自動車工業株式会社



